



EMR Engineering

Embedded Systems Development

» ABOUT US

» OUR SERVICES

» OUR CLIENTS

» SUPPORT

» CONTACT US

:: Sistemi Embedded

I migliori SO uniti ad una accurata progettazione elettronica per la gestione di ogni tipo di necessit , dal controller industriale al telecontrollo e alla trasmissione dati...



:: Sviluppo software

Analisi approfondite e software realizzato sulla base delle esigenze del singolo cliente...



:: Progettazione Sistemi

Le nostre realizzazioni potranno rendere moderni e funzionali anche quei macchinari oramai tecnologicamente obsoleti...



:: Amplificatori Hi-End

Su richiesta si realizzano amplificatori valvolari dalle eccellenti caratteristiche meccaniche, elettriche e sonore...



Dal 1999 una storia di successi e conferme

Da sempre ogni nostro prodotto rappresenta la sintesi delle migliori soluzioni ai problemi della nostra clientela grazie al know-how della nostra azienda ed alla formazione continua sugli aspetti pi  innovativi della tecnologia.

Un lavoro ben fatto , il miglior regalo che possiamo fare al nostro impegno di ogni giorno.

Software News

Sistema di Teleguida GPS

Le prime immagini di Telemaco, il sistema embedded di gestione e controllo per macchinari teleguidati per impieghi gravosi. Telemaco, l'ultimo nato in casa EMR, si pone sul mercato come sistema a basso costo e personalizzabile sulla base delle specifiche dei clienti.



Embedded Development

Specialisti in sistemi embedded su specifiche del cliente siamo in grado di utilizzare al meglio le tecnologie pi  recenti per soddisfare ogni vostra richiesta. Grazie all'impiego di sistemi operativi real-time e specifici firmware le nostre realizzazioni rappresentano quanto di meglio possa esistere anche in ambienti ostili per stabilit  e durata nel tempo.

In vetrina questo mese



Macchina CNC 3 assi

- Foratura PCB
- Lavorazione Etichette
- Fresatrice 3D

Controller CNC 3D

La soluzione a tutte le esigenze di controllo macchine ad assi lineari, questo controller CNC nasce per la gestione di piccoli pantografi di precisione. Grazie al MCU integrato , in grado di memorizzare al suo interno un intero programma di lavorazione permettendone un impiego continuativo anche senza la gestione di un PC.